

关于举办“2017第三届能源互联网产业发展高峰论坛暨智能电网技术与装备展览会”的通知

各有关单位：

以“互联网+”和“智能化”为主要特征的全球新一轮产业革命正在孕育兴起，构建以系统扁平化、设备智能化、能量互补化、供需分散化等为主要特征，能够实现个性化能源定制，提高用户用能体验的清洁、高效的能源互联网，将作为开启我国能源革命的重要战略支点。而作为具有高效、快速的传输性质，较高能源转化效率以及在终端能源消费中便捷的智能电网将成未来能源互联网的资源配置中心，是实现能源互联、能源综合利用的纽带和核心。

为推进能源消费、供给、技术、体制革命和全方位加强能源国际合作，由上海艾以商务咨询有限公司主办，国家能源智能电网（上海）研发中心上海电器科学研究所（集团）有限公司，上海电气集团分布式能源科技有限公司协办的“2017第三届能源互联网产业发展高峰论坛暨智能电网技术与装备展览会”将于11月9日和11月10日登入上海，峰会以互联、互通、互补为主题展开探讨，组织并邀请国内外从事能源互联网、智能电网领域的专家和企业代表到会交流。本次活动将为参会专家学者、企业和业内相关人士提供一个广泛的技术交流、市场推广、贸易洽谈的平台，为行业发展提供全景式的服务平台。

一、大会概况

时间：2017年11月9-10日

地点：中国·上海·龙之梦大酒店

规模：300人

主题：互联、互通、互补

会议亮点：主论坛+分论坛+专题谈论+上海能源互联网实战专家联盟成立仪式+企业意向合作签约仪式+展区活动+“一对一”商务洽谈+茶歇、抽奖+午宴+颁奖晚宴

二、组织机构

主办单位：上海艾以商务咨询有限公司

三、日程安排

时间	会议安排
第一天上午	主论坛：能源互联网市场政策、现状与展望
第一天下午	分论坛一：园区能源互联网示范项目
第二天上午	分论坛二：分布式能源与微电网技术
	分论坛三：用户端能源管理标准化
第二天下午	分论坛四：能源互联网综合示范项目

四、主要议题

能源互联网市场政策、现状与展望	新常态下新能源发展的机遇
	能源互联网的商业模式与市场机制
	新形势下能源互联网与需求侧管理
园区能源互联网示范项目	多能互补与区域能源互联网
	园区能源互联网的综合能源服务
	多能互补区域能源互联网技术研究
	典型园区能源互联网关键装备示范及商业模式探索
园区能源互联网关键技术及其在大型交通枢纽中的应用	
讨论：10+园区能源互联网示范项目研讨	
分布式能源与微电网技术	分布式能源电网技术系统解决方案
	分布式能源微电网技术系统解决方案
	“光伏+”系统集成解决方案
	含多种分布式电源的微电网控制系统研究
	基于微电网的分布式电源并网规划研究
提问交流	
用户端能源管理标准化	能源管理标准化现状及发展趋势
	用户端能源管理系统标准研究与制定
	分布式可再生能源发电集群灵活并网集成关键技术
提问交流	
能源互联网综合示范项目	能源互联网一站式解决方案
	打造智慧城市能源管理解决方案样板 - 崇明能源互联网综合示范
	“互联网+”智慧能源示范项目
	小众产品营销模式与成功案例
讨论：综合能源示范项目实践中的思考与探讨	

五、联系方式

赞助商及展台咨询，请联系

陈洁 女士/Ashley Chen

Mob/手机: +86 176 021 20140

Email/邮箱: ashleych@aiyiconsulting.com

媒体合作咨询，请联系

蒋卫灵 女士/Nico Jiang

Mob/手机：+86 176 021 36014

Email/邮箱：nicoj@aiyiconsulting.com

预登记表			
单位名称		传 真	
单位地址		邮 编	
姓 名		职 务	
电 话		手 机	
邮 箱			
参与形式	<input type="checkbox"/> 参会	<input type="checkbox"/> 参展	
	<input type="checkbox"/> 赞助合作	<input type="checkbox"/> 媒体合作	
提示：请填写好“预登记表”之后，交到现场“咨询处”。			

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_112288.html